

# SICAK İKLİM TAHİLLARİ

Mısır  
Çeltik  
Sorgum

2024

**M15G05**  
Mısır (*Zea mays L.*)



<b>Tescil Yılı</b>	<b>2024</b>										
<b>İslah Edildiği Yer ve Yılı</b>	Türkiye - 2018										
<b>Başvuru Yapan Kuruluş</b>	May Agro Tohumculuk Sanayi ve Ticaret A.Ş.										
<b>İslahçı Kuruluş</b>	May Agro Tohumculuk Sanayi ve Ticaret A.Ş.										
<b>Olum Müddeti</b>	Bölgelere göre değişmekle birlikte ortalama 125-130 gün aralığı ile orta-orta geçici grupta yer almaktadır. FAO olum grubu 650-700 aralığındadır.										
<b>Tane Tipi</b>	At dişi										
<b>Tarımsal Özellikleri</b>	<table><tr><td>1. Çiçeklenme Süresi (gün)</td><td>75</td></tr><tr><td>2. Hasatta Tane Nemi (%)</td><td>15.8</td></tr><tr><td>3. Tane / Koçan Oranı (%)</td><td>87</td></tr><tr><td>4. Bitki Boyu (cm)</td><td>307</td></tr><tr><td>5. İlk Koçan Yüksekliği (cm)</td><td>128</td></tr></table>	1. Çiçeklenme Süresi (gün)	75	2. Hasatta Tane Nemi (%)	15.8	3. Tane / Koçan Oranı (%)	87	4. Bitki Boyu (cm)	307	5. İlk Koçan Yüksekliği (cm)	128
1. Çiçeklenme Süresi (gün)	75										
2. Hasatta Tane Nemi (%)	15.8										
3. Tane / Koçan Oranı (%)	87										
4. Bitki Boyu (cm)	307										
5. İlk Koçan Yüksekliği (cm)	128										
<b>Teknolojik Özellikleri</b>	<table><tr><td>1. Ham Protein (%)</td><td>8.9</td></tr><tr><td>2. Ham Yağ (%)</td><td>4.4</td></tr><tr><td>3. Nişasta (%)</td><td>71.9</td></tr><tr><td>4. Hektolitre Ağırlığı (kg/hl)</td><td>75.1</td></tr></table>	1. Ham Protein (%)	8.9	2. Ham Yağ (%)	4.4	3. Nişasta (%)	71.9	4. Hektolitre Ağırlığı (kg/hl)	75.1		
1. Ham Protein (%)	8.9										
2. Ham Yağ (%)	4.4										
3. Nişasta (%)	71.9										
4. Hektolitre Ağırlığı (kg/hl)	75.1										
<b>Verim Durumu</b>	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte; çeşit tescil denemeleri Geçici çeşitler koşullarında ortalama verimi 1732.8 kg/da'dır.										
<b>Kullanım Şekli</b>	Nişasta ve yem sanayi için uygundur.										
<b>Denemelerin Yürütüldüğü Yerler</b>	Akdeniz, Marmara, Güneydoğu Anadolu ve Ege Bölgeleri										

**SY FONTERO**  
Mısır (*Zea mays L.*)



<b>Tescil Yılı</b>	<b>2024</b>	
<b>İslah Edildiği Yer ve Yılı</b>	İtalya - 2020	
<b>Başvuru Yapan Kuruluş</b>	Syngenta Tarım San. ve Tic. A.Ş.	
<b>İslahçı Kuruluş</b>	Syngenta Participations AG	
<b>Olum Müddeti</b>	Bölgelere göre değişmekle birlikte ortalama 130-135 gün aralığı ile orta geçici-geçici grupta yer almaktadır. FAO olum grubu 700-750 aralığındadır.	
<b>Tane Tipi</b>	At dişi	
<b>Tarımsal Özellikleri</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Çiçeklenme Süresi (gün)</li><li>2. Hasatta Tane Nemi (%)</li><li>3. Tane / Koçan Oranı (%)</li><li>4. Bitki Boyu (cm)</li><li>5. İlk Koçan Yüksekliği (cm)</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>76</li><li>17.0</li><li>87</li><li>301</li><li>125</li></ol>
<b>Teknolojik Özellikleri</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Ham Protein (%)</li><li>2. Ham Yağ (%)</li><li>3. Nişasta (%)</li><li>4. Hektolitre Ağırlığı (kg/hl)</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>7.9</li><li>3.5</li><li>73.1</li><li>75.2</li></ol>
<b>Verim Durumu</b>	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte; çeşit tescil denemeleri Geçici çeşitler koşullarında ortalama verimi 1675.1 kg/da'dır.	
<b>Kullanım Şekli</b>	Nişasta ve yem sanayi için uygundur.	
<b>Denemelerin Yürütüldüğü Yerler</b>	Akdeniz, Marmara, Güneydoğu Anadolu ve Ege Bölgeleri	

**LG31642**  
Mısır (*Zea mays L.*)



<b>Tescil Yılı</b>	<b>2024</b>	
<b>İslah Edildiği Yer ve Yılı</b>	Fransa - 2016	
<b>Başvuru Yapan Kuruluş</b>	Limagrain Tohum İslah ve Üretim San. Tic. A.Ş.	
<b>İslahçı Kuruluş</b>	Limagrain Europe	
<b>Olum Müddeti</b>	Bölgelere göre değişmekle birlikte ortalama 125-130 gün aralığı ile orta-orta geçici grupta yer almaktadır. FAO olum grubu 650-700 aralığındadır.	
<b>Tane Tipi</b>	At dişi	
<b>Tarımsal Özellikleri</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Çiçeklenme Süresi (gün)</li><li>2. Hasatta Tane Nemi (%)</li><li>3. Tane / Koçan Oranı (%)</li><li>4. Bitki Boyu (cm)</li><li>5. İlk Koçan Yüksekliği (cm)</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>73</li><li>15.7</li><li>89</li><li>285</li><li>114</li></ol>
<b>Teknolojik Özellikleri</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Ham Protein (%)</li><li>2. Ham Yağ (%)</li><li>3. Nişasta (%)</li><li>4. Hektolitre Ağırlığı (kg/hl)</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>9.1</li><li>3.5</li><li>71.3</li><li>74.8</li></ol>
<b>Verim Durumu</b>	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte; çeşit tescil denemeleri Geçici çeşitler koşullarında ortalama verimi 1692 kg/da'dır.	
<b>Kullanım Şekli</b>	Nişasta ve yem sanayi için uygundur.	
<b>Denemelerin Yürütüldüğü Yerler</b>	Akdeniz, Marmara, Güneydoğu Anadolu ve Ege Bölgeleri	

**MAS 674L**  
Mısır (*Zea mays L.*)



<b>Tescil Yılı</b>	<b>2024</b>	
<b>İslah Edildiği Yer ve Yılı</b>	Fransa - 2020	
<b>Başvuru Yapan Kuruluş</b>	Mas Seeds Tohumculuk Ticaret Ltd. Şti.	
<b>İslahçı Kuruluş</b>	Mas Seeds	
<b>Olum Müddeti</b>	Bölgelere göre değişmekle birlikte ortalama 125-130 gün aralığı ile orta-orta geçici grupta yer almaktadır. FAO olum grubu 650-700 aralığındadır.	
<b>Tane Tipi</b>	At dişi	
<b>Tarımsal Özellikleri</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Çiçeklenme Süresi (gün)</li><li>2. Hasatta Tane Nemi (%)</li><li>3. Tane / Koçan Oranı (%)</li><li>4. Bitki Boyu (cm)</li><li>5. İlk Koçan Yüksekliği (cm)</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>74</li><li>15.7</li><li>87</li><li>285</li><li>111</li></ol>
<b>Teknolojik Özellikleri</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Ham Protein (%)</li><li>2. Ham Yağ (%)</li><li>3. Nişasta (%)</li><li>4. Hektolitreye Ağırlığı (kg/hl)</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>8.5</li><li>4.1</li><li>71.5</li><li>74.7</li></ol>
<b>Verim Durumu</b>	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte; çeşit tescil denemeleri Geçici çeşitler koşullarında ortalama verimi 1640.5 kg/da'dır.	
<b>Kullanım Şekli</b>	Nişasta ve yem sanayi için uygundur.	
<b>Denemelerin Yürütüldüğü Yerler</b>	Akdeniz, Marmara, Güneydoğu Anadolu ve Ege Bölgeleri	



**KWS VERIMO**  
Mısır (*Zea mays L.*)



<b>Tescil Yılı</b>	<b>2024</b>	
<b>İslah Edildiği Yer ve Yılı</b>	İtalaya - 2019	
<b>Başvuru Yapan Kuruluş</b>	KWS Türk Tarım Ticaret A.Ş.	
<b>İslahçı Kuruluş</b>	KWS Saat AG	
<b>Olum Müddeti</b>	Bölgelere göre değişmekle birlikte ortalama 130 gün ile orta geçici grupta yer almaktadır. FAO olum grubu 700 dür.	
<b>Tane Tipi</b>	At dişi	
<b>Tarımsal Özellikleri</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Çiçeklenme Süresi (gün)</li><li>2. Hasatta Tane Nemi (%)</li><li>3. Tane / Koçan Oranı (%)</li><li>4. Bitki Boyu (cm)</li><li>5. İlk Koçan Yüksekliği (cm)</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>74</li><li>16.8</li><li>87</li><li>294</li><li>115</li></ol>
<b>Teknolojik Özellikleri</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Ham Protein (%)</li><li>2. Ham Yağ (%)</li><li>3. Nişasta (%)</li><li>4. Hektolitre Ağırlığı (kg/hl)</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>8.2</li><li>3.1</li><li>72.8</li><li>74.7</li></ol>
<b>Verim Durumu</b>	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte; çeşit tescil denemeleri Geçici çeşitler koşullarında ortalama verimi 1657.3 kg/da'dır.	
<b>Kullanım Şekli</b>	Nişasta ve yem sanayi için uygundur.	
<b>Denemelerin Yürütüldüğü Yerler</b>	Akdeniz, Marmara, Güneydoğu Anadolu ve Ege Bölgeleri	

**SY SANDRO**  
Mısır (*Zea mays L.*)



<b>Tescil Yılı</b>	<b>2024</b>	
<b>İslah Edildiği Yer ve Yılı</b>	Fransa - 2012	
<b>Başvuru Yapan Kuruluş</b>	Syngenta Tarım San. ve Tic. A.Ş.	
<b>İslahçı Kuruluş</b>	Syngenta Participations AG	
<b>Olum Müddeti</b>	Bölgelere göre değişmekle birlikte ortalama 115-120 gün aralığı ile erkenci-orta erkenci grupta yer almaktadır. FAO olum grubu 550-600 aralığındadır.	
<b>Tane Tipi</b>	At dişi	
<b>Tarımsal Özellikleri</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Çiçeklenme Süresi (gün)</li><li>2. Hasatta Tane Nemi (%)</li><li>3. Tane / Koçan Oranı (%)</li><li>4. Bitki Boyu (cm)</li><li>5. İlk Koçan Yüksekliği (cm)</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>57</li><li>18.5</li><li>87</li><li>285</li><li>104</li></ol>
<b>Teknolojik Özellikleri</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Ham Protein (%)</li><li>2. Ham Yağ (%)</li><li>3. Nişasta (%)</li><li>4. Hektolitre Ağırlığı (kg/hl)</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>6.4</li><li>3.4</li><li>75.1</li><li>74.1</li></ol>
<b>Verim Durumu</b>	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte; çeşit tescil denemeleri Erkenci çeşitler koşullarında ortalama verimi 1348.9 kg/da'dır.	
<b>Kullanım Şekli</b>	Nişasta ve yem sanayi için uygundur.	
<b>Denemelerin Yürütüldüğü Yerler</b>	Akdeniz, Marmara, Güneydoğu Anadolu ve Ege Bölgeleri	

**DKC5911**  
Mısır (*Zea mays L.*)



<b>Tescil Yılı</b>	2024	
<b>İslah Edildiği Yer ve Yılı</b>	İtalya - 2018	
<b>Başvuru Yapan Kuruluş</b>	Monsanto Gıda ve Tarım Ticaret Ltd.Şti.	
<b>İslahçı Kuruluş</b>	Monsanto Technology LLC	
<b>Olum Müddeti</b>	Bölgelere göre değişmekle birlikte ortalama 115-120 gün aralığı ile erkenci-orta erkenci grupta yer almaktadır. FAO olum grubu 550-600 aralığındadır.	
<b>Tane Tipi</b>	At dişi	
<b>Tarımsal Özellikleri</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Çiçeklenme Süresi (gün)</li><li>2. Hasatta Tane Nemi (%)</li><li>3. Tane / Koçan Oranı (%)</li><li>4. Bitki Boyu (cm)</li><li>5. İlk Koçan Yüksekliği (cm)</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>56</li><li>18.8</li><li>87</li><li>283</li><li>106</li></ol>
<b>Teknolojik Özellikleri</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Ham Protein (%)</li><li>2. Ham Yağ (%)</li><li>3. Nişasta (%)</li><li>4. Hektolitreye Ağırlığı (kg/hl)</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>6.0</li><li>3.5</li><li>75.0</li><li>75.6</li></ol>
<b>Verim Durumu</b>	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte; çeşit tescil denemeleri Erkenci çeşitler koşullarında ortalama verimi 1423.7 kg/da'dır.	
<b>Kullanım Şekli</b>	Nişasta ve yem sanayi için uygundur.	
<b>Denemelerin Yürütüldüğü Yerler</b>	Akdeniz, Marmara, Güneydoğu Anadolu ve Ege Bölgeleri	



**DKC5812**  
Mısır (*Zea mays L.*)



<b>Tescil Yılı</b>	<b>2024</b>	
<b>İslah Edildiği Yer ve Yılı</b>	İtalya - 2018	
<b>Başvuru Yapan Kuruluş</b>	Monsanto Gıda ve Tarım Ticaret Ltd.Şti.	
<b>İslahçı Kuruluş</b>	Monsanto Technology LLC	
<b>Olum Müddeti</b>	Bölgelere göre değişmekle birlikte ortalama 115-120 gün aralığı ile erkenci-orta erkenci grupta yer almaktadır. FAO olum grubu 550-600 aralığındadır.	
<b>Tane Tipi</b>	At dişi	
<b>Tarımsal Özellikleri</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Çiçeklenme Süresi (gün)</li><li>2. Hasatta Tane Nemi (%)</li><li>3. Tane / Koçan Oranı (%)</li><li>4. Bitki Boyu (cm)</li><li>5. İlk Koçan Yüksekliği (cm)</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>56</li><li>18.7</li><li>88</li><li>276</li><li>103</li></ol>
<b>Teknolojik Özellikleri</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Ham Protein (%)</li><li>2. Ham Yağ (%)</li><li>3. Nişasta (%)</li><li>4. Hektolitreye Ağırlığı (kg/hl)</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>6.3</li><li>3.5</li><li>73.8</li><li>75.0</li></ol>
<b>Verim Durumu</b>	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte; çeşit tescil denemeleri Erkenci çeşitler koşullarında ortalama verimi 1418.9 kg/da'dır.	
<b>Kullanım Şekli</b>	Nişasta ve yem sanayi için uygundur.	
<b>Denemelerin Yürütüldüğü Yerler</b>	Akdeniz, Marmara, Güneydoğu Anadolu ve Ege Bölgeleri	

**M13G13**  
Mısır (*Zea mays L.*)



<b>Tescil Yılı</b>	<b>2024</b>	
<b>İslah Edildiği Yer ve Yılı</b>	Türkiye - 2018	
<b>Başvuru Yapan Kuruluş</b>	May Agro Tohumculuk Sanayi ve Ticaret A.Ş.	
<b>İslahçı Kuruluş</b>	May Agro Tohumculuk Sanayi ve Ticaret A.Ş.	
<b>Olum Müddeti</b>	Bölgelere göre değişmekle birlikte ortalama 120-125 gün aralığı ile orta erkenci-orta grupta yer almaktadır. FAO olum grubu 600-650 aralığındadır.	
<b>Tane Tipi</b>	At dişi	
<b>Tarımsal Özellikleri</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Çiçeklenme Süresi (gün)</li><li>2. Hasatta Tane Nemi (%)</li><li>3. Tane / Koçan Oranı (%)</li><li>4. Bitki Boyu (cm)</li><li>5. İlk Koçan Yüksekliği (cm)</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>57</li><li>19.8</li><li>87</li><li>283</li><li>107</li></ol>
<b>Teknolojik Özellikleri</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Ham Protein (%)</li><li>2. Ham Yağ (%)</li><li>3. Nişasta (%)</li><li>4. Hektolitre Ağırlığı (kg/hl)</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>6.8</li><li>3.7</li><li>73.3</li><li>73.0</li></ol>
<b>Verim Durumu</b>	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte; çeşit tescil denemeleri Erkenci çeşitler koşullarında ortalama verimi 1395.9 kg/da'dır.	
<b>Kullanım Şekli</b>	Nişasta ve yem sanayi için uygundur.	
<b>Denemelerin Yürütüldüğü Yerler</b>	Akdeniz, Marmara, Güneydoğu Anadolu ve Ege Bölgeleri	

**M12G42**  
Mısır (*Zea mays L.*)



<b>Tescil Yılı</b>	<b>2024</b>	
<b>İslah Edildiği Yer ve Yılı</b>	Türkiye - 2017	
<b>Başvuru Yapan Kuruluş</b>	May Agro Tohumculuk Sanayi ve Ticaret A.Ş.	
<b>İslahçı Kuruluş</b>	May Agro Tohumculuk Sanayi ve Ticaret A.Ş.	
<b>Olum Müddeti</b>	Bölgelere göre değişmekle birlikte ortalama 120-125 gün aralığı ile orta erkenci-orta grupta yer almaktadır. FAO olum grubu 600-650 aralığındadır.	
<b>Tane Tipi</b>	At dişi	
<b>Tarımsal Özellikleri</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Çiçeklenme Süresi (gün)</li><li>2. Hasatta Tane Nemi (%)</li><li>3. Tane / Koçan Oranı (%)</li><li>4. Bitki Boyu (cm)</li><li>5. İlk Koçan Yüksekliği (cm)</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>58</li><li>19.7</li><li>87</li><li>282</li><li>106</li></ol>
<b>Teknolojik Özellikleri</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Ham Protein (%)</li><li>2. Ham Yağ (%)</li><li>3. Nişasta (%)</li><li>4. Hektolitre Ağırlığı (kg/hl)</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>8.0</li><li>4.1</li><li>71.8</li><li>74.4</li></ol>
<b>Verim Durumu</b>	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte; çeşit tescil denemeleri Erkenci çeşitler koşullarında ortalama verimi 1351.1 kg/da'dır.	
<b>Kullanım Şekli</b>	Nişasta ve yem sanayi için uygundur.	
<b>Denemelerin Yürütüldüğü Yerler</b>	Akdeniz, Marmara, Güneydoğu Anadolu ve Ege Bölgeleri	

**M16G16**  
Mısır (*Zea mays L.*)



<b>Tescil Yılı</b>	<b>2024</b>	
<b>İslah Edildiği Yer ve Yılı</b>	İtalya - 2016	
<b>Başvuru Yapan Kuruluş</b>	May Agro Tohumculuk Sanayi ve Ticaret A.Ş.	
<b>İslahçı Kuruluş</b>	Monsanto Technology LLC	
<b>Olum Müddeti</b>	Bölgelere göre değişmekle birlikte ortalama 120-125 gün aralığı ile orta erkenci-orta grupta yer almaktadır. FAO olum grubu 600-650 aralığındadır.	
<b>Tane Tipi</b>	At dişi	
<b>Tarımsal Özellikleri</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Çiçeklenme Süresi (gün)</li><li>2. Hasatta Tane Nemi (%)</li><li>3. Tane / Koçan Oranı (%)</li><li>4. Bitki Boyu (cm)</li><li>5. İlk Koçan Yüksekliği (cm)</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>58</li><li>19.7</li><li>88</li><li>285</li><li>113</li></ol>
<b>Teknolojik Özellikleri</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Ham Protein (%)</li><li>2. Ham Yağ (%)</li><li>3. Nişasta (%)</li><li>4. Hektolitre Ağırlığı (kg/hl)</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>7.3</li><li>3.8</li><li>73.8</li><li>73.6</li></ol>
<b>Verim Durumu</b>	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte; çeşit tescil denemeleri Erkenci çeşitler koşullarında ortalama verimi 1477.9 kg/da'dır.	
<b>Kullanım Şekli</b>	Nişasta ve yem sanayi için uygundur.	
<b>Denemelerin Yürütüldüğü Yerler</b>	Akdeniz, Marmara, Güneydoğu Anadolu ve Ege Bölgeleri	

**FIERTE**  
Mısır (*Zea mays L.*)



<b>Tescil Yılı</b>	<b>2024</b>	
<b>İslah Edildiği Yer ve Yılı</b>	İtalya - 2017	
<b>Başvuru Yapan Kuruluş</b>	Set Tohumculuk Gıda Tarım Sanayi ve Ticaret A.Ş.	
<b>İslahçı Kuruluş</b>	Monsanto Technology LLC	
<b>Olum Müddeti</b>	Bölgelere göre değişmekle birlikte ortalama 125 gün ile orta grupta yer almaktadır. FAO olum grubu 650 dir.	
<b>Tane Tipi</b>	At dişi	
<b>Tarımsal Özellikleri</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Çiçeklenme Süresi (gün)</li><li>2. Hasatta Tane Nemi (%)</li><li>3. Tane / Koçan Oranı (%)</li><li>4. Bitki Boyu (cm)</li><li>5. İlk Koçan Yüksekliği (cm)</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>85</li><li>19.7</li><li>86</li><li>299</li><li>129</li></ol>
<b>Teknolojik Özellikleri</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Ham Protein (%)</li><li>2. Ham Yağ (%)</li><li>3. Nişasta (%)</li><li>4. Hektolitre Ağırlığı (kg/hl)</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>6.4</li><li>3.1</li><li>72.4</li><li>74.0</li></ol>
<b>Verim Durumu</b>	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte; çeşit tescil denemeleri İçanadolu tane mısır koşullarında ortalama verimi 1723.9 kg/da'dır.	
<b>Kullanım Şekli</b>	Nişasta ve yem sanayi için uygundur.	
<b>Denemelerin Yürütüldüğü Yerler</b>	İçanadolu Bölgesi	



**BTZ-6628**  
Mısır (*Zea mays L.*)



<b>Tescil Yılı</b>	<b>2024</b>	
<b>İslah Edildiği Yer ve Yılı</b>	Türkiye - 2022	
<b>Başvuru Yapan Kuruluş</b>	Beta Ziraat ve Ticaret A.Ş.	
<b>İslahçı Kuruluş</b>	Beta Ziraat ve Ticaret A.Ş.	
<b>Olum Müddeti</b>	Bölgelere göre değişmekle birlikte ortalama 125 gün ile orta grupta yer almaktadır. FAO olum grubu 650 dir.	
<b>Tane Tipi</b>	At dişi	
<b>Tarımsal Özellikleri</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Çiçeklenme Süresi (gün)</li><li>2. Hasatta Tane Nemi (%)</li><li>3. Tane / Koçan Oranı (%)</li><li>4. Bitki Boyu (cm)</li><li>5. İlk Koçan Yüksekliği (cm)</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>85</li><li>20.0</li><li>85</li><li>301</li><li>130</li></ol>
<b>Teknolojik Özellikleri</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Ham Protein (%)</li><li>2. Ham Yağ (%)</li><li>3. Nişasta (%)</li><li>4. Hektolitreye Ağırlığı (kg/hl)</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>7.8</li><li>3.4</li><li>72.9</li><li>73.2</li></ol>
<b>Verim Durumu</b>	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte; çeşit tescil denemeleri İçanadolu tane mısır koşullarında ortalama verimi 1704.4 kg/da'dır.	
<b>Kullanım Şekli</b>	Nişasta ve yem sanayi için uygundur.	
<b>Denemelerin Yürütüldüğü Yerler</b>	İçanadolu Bölgesi	

**LG31555**  
Mısır (*Zea mays L.*)



<b>Tescil Yılı</b>	<b>2024</b>	
<b>İslah Edildiği Yer ve Yılı</b>	İtalya - 2017	
<b>Başvuru Yapan Kuruluş</b>	Limagrain Tohum İslah ve Üretim San. Tic. A.Ş.	
<b>İslahçı Kuruluş</b>	Limagrain Europe	
<b>Olum Müddeti</b>	Bölgelere göre değişmekle birlikte ortalama 115 gün ile erkenci grupta yer almaktadır. FAO olum grubu 550 dir.	
<b>Tane Tipi</b>	At dişi	
<b>Tarımsal Özellikleri</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Çiçeklenme Süresi (gün)</li><li>2. Hasatta Tane Nemi (%)</li><li>3. Tane / Koçan Oranı (%)</li><li>4. Bitki Boyu (cm)</li><li>5. İlk Koçan Yüksekliği (cm)</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>85</li><li>17.5</li><li>86</li><li>289</li><li>122</li></ol>
<b>Teknolojik Özellikleri</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Ham Protein (%)</li><li>2. Ham Yağ (%)</li><li>3. Nişasta (%)</li><li>4. Hektolitreye Ağırlığı (kg/hl)</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>7.8</li><li>3.3</li><li>71.5</li><li>74.8</li></ol>
<b>Verim Durumu</b>	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte; çeşit tescil denemeleri İç Anadolu tane mısır koşullarında ortalama verimi 1760.5 kg/da'dır.	
<b>Kullanım Şekli</b>	Nişasta ve yem sanayi için uygundur.	
<b>Denemelerin Yürütüldüğü Yerler</b>	İç Anadolu Bölgesi	

## KWS SULTANIO

Mısır (*Zea mays L.*)



<b>Tescil Yılı</b>	2024	
<b>İslah Edildiği Yer ve Yılı</b>	İtalya - 2019	
<b>Başvuru Yapan Kuruluş</b>	KWS Türk Tarım Ticaret A.Ş.	
<b>İslahçı Kuruluş</b>	KWS Saat AG	
<b>Olum Müddeti</b>	Bölgelere göre değişmekle birlikte ortalama 115 gün ile erkenci grupta yer almaktadır. FAO olum grubu 550 dir.	
<b>Tane Tipi</b>	At dişi	
<b>Tarımsal Özellikleri</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Çiçeklenme Süresi (gün)</li><li>2. Hasatta Tane Nemi (%)</li><li>3. Tane / Koçan Oranı (%)</li><li>4. Bitki Boyu (cm)</li><li>5. İlk Koçan Yüksekliği (cm)</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>85</li><li>17.6</li><li>86</li><li>310</li><li>134</li></ol>
<b>Teknolojik Özellikleri</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Ham Protein (%)</li><li>2. Ham Yağ (%)</li><li>3. Nişasta (%)</li><li>4. Hektolitreye Ağırlığı (kg/hl)</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>7.9</li><li>3.7</li><li>72.0</li><li>76.1</li></ol>
<b>Verim Durumu</b>	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte; çeşit tescil denemeleri İçanadolu tane mısır koşullarında ortalama verimi 1829.7 kg/da'dır.	
<b>Kullanım Şekli</b>	Nişasta ve yem sanayi için uygundur.	
<b>Denemelerin Yürütüldüğü Yerler</b>	İçanadolu Bölgesi	

## KWS PALUNTO

Mısır (*Zea mays L.*)



<b>Tescil Yılı</b>	2024	
<b>İslah Edildiği Yer ve Yılı</b>	İtalya - 2021	
<b>Başvuru Yapan Kuruluş</b>	KWS Türk Tarım Ticaret A.Ş.	
<b>İslahçı Kuruluş</b>	KWS Saat AG	
<b>Olum Müddeti</b>	Bölgelere göre değişmekle birlikte ortalama 115-120 gün aralığı ile erkenci-orta erkenci grupta yer almaktadır. FAO olum grubu 550-600 aralığındadır.	
<b>Tane Tipi</b>	At dişi	
<b>Tarımsal Özellikleri</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Çiçeklenme Süresi (gün)</li><li>2. Hasatta Tane Nemi (%)</li><li>3. Tane / Koçan Oranı (%)</li><li>4. Bitki Boyu (cm)</li><li>5. İlk Koçan Yüksekliği (cm)</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>85</li><li>18.1</li><li>85</li><li>299</li><li>137</li></ol>
<b>Teknolojik Özellikleri</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Ham Protein (%)</li><li>2. Ham Yağ (%)</li><li>3. Nişasta (%)</li><li>4. Hektolitre Ağırlığı (kg/hl)</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>7.8</li><li>3.2</li><li>73.4</li><li>74.6</li></ol>
<b>Verim Durumu</b>	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte; çeşit tescil denemeleri İçanadolu tane mısır koşullarında ortalama verimi 1768 kg/da'dır.	
<b>Kullanım Şekli</b>	Nişasta ve yem sanayi için uygundur.	
<b>Denemelerin Yürütüldüğü Yerler</b>	İçanadolu Bölgesi	

**KEDİRO**  
Mısır (*Zea mays L.*)



<b>Tescil Yılı</b>	<b>2024</b>	
<b>İslah Edildiği Yer ve Yılı</b>	İtalya	
<b>Başvuru Yapan Kuruluş</b>	Beta Ziraat ve Ticaret A.Ş.	
<b>İslahçı Kuruluş</b>	Panam France Sas	
<b>Olum Müddeti</b>	Bölgelere göre değişmekle birlikte ortalama 125 gün ile orta grupta yer almaktadır. FAO olum grubu 650'dir.	
<b>Tane Tipi</b>	At dişi	
<b>Tarımsal Özellikleri</b>	1. Çiçeklenme Süresi (gün) 2. Bitki Boyu (cm) 3. Koçan / bitki oranı (%) 4. Yaprak / sap oranı (%)	74 322 41.8 53.0
<b>Teknolojik Özellikleri</b>	1. Ham Selüloz (%) 2. NDF (%) 3. ADF (%) 4. ADL (%)	19.6-23.1 38.8-44.7 23-24.6 1.4-4.5
<b>Verim Durumu</b>	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte; çeşit tescil denemelerinde: ortalama yeşil bitki verimi 7238.6 kg/da, ortalama kuru madde verimi 2876.8 kg/da' dır.	
<b>Kullanım Şekli</b>	Silaj yapımı için uygundur.	
<b>Denemelerin Yürütüldüğü Yerler</b>	Akdeniz, Marmara, Karadeniz, İçanadolu ve Ege Bölgeleri	



**TK 1821**  
Mısır (*Zea mays L.*)



<b>Tescil Yılı</b>	<b>2024</b>	
<b>İslah Edildiği Yer ve Yılı</b>	Türkiye - 2018	
<b>Başvuru Yapan Kuruluş</b>	Tareks Tarım Ür. Araç Gereç İth. İhr. Ve Tic. A.Ş.	
<b>İslahçı Kuruluş</b>	Tareks Tarım Ür. Araç Gereç İth. İhr. Ve Tic. A.Ş. Agricultural Institute Osijek	
<b>Olum Müddeti</b>	Bölgelere göre değişmekle birlikte ortalama 125 gün ile orta grupta yer almaktadır. FAO olum grubu 650'dir.	
<b>Tane Tipi</b>	At dişi	
<b>Tarımsal Özellikleri</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Çiçeklenme Süresi (gün)</li><li>2. Bitki Boyu (cm)</li><li>3. Koçan / bitki oranı (%)</li><li>4. Yaprak / sap oranı (%)</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>74</li><li>322</li><li>40.6</li><li>54.9</li></ol>
<b>Teknolojik Özellikleri</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Ham Selüloz (%)</li><li>2. NDF (%)</li><li>3. ADF (%)</li><li>4. ADL (%)</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>16.9-20.7</li><li>35.4-41.2</li><li>18.8-25.5</li><li>1.4-3.3</li></ol>
<b>Verim Durumu</b>	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte; çeşit tescil denemelerinde: ortalama yeşil bitki verimi 7228.5 kg/da, ortalama kuru madde verimi 2803.9 kg/da' dır.	
<b>Kullanım Şekli</b>	Silaj yapımı için uygundur.	
<b>Denemelerin Yürütüldüğü Yerler</b>	Akdeniz, Marmara, Karadeniz, İçanadolu ve Ege Bölgeleri	

**M11GS99**  
Mısır (*Zea mays L.*)



<b>Tescil Yılı</b>	<b>2024</b>	
<b>İslah Edildiği Yer ve Yılı</b>	Türkiye - 2018	
<b>Başvuru Yapan Kuruluş</b>	May Agro Tohumculuk San. ve Tic. A.Ş.	
<b>İslahçı Kuruluş</b>	May Agro Tohumculuk San. ve Tic. A.Ş.	
<b>Olum Müddeti</b>	Bölgelere göre değişmekle birlikte ortalama 120 gün ile orta erkenci grupta yer almaktadır. FAO olum grubu 600'dür.	
<b>Tane Tipi</b>	At dişi	
<b>Tarımsal Özellikleri</b>	1. Çiçeklenme Süresi (gün) 2. Bitki Boyu (cm) 3. Koçan / bitki oranı (%) 4. Yaprak / sap oranı (%)	74 303 45.1 52.9
<b>Teknolojik Özellikleri</b>	1. Ham Selüloz (%) 2. NDF (%) 3. ADF (%) 4. ADL (%)	12.7-17.1 28.9-36.5 14.2-22 1.7-3.1
<b>Verim Durumu</b>	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte; çeşit tescil denemelerinde: ortalama yeşil bitki verimi 6680.8 kg/da, ortalama kuru madde verimi 2885.5 kg/da' dır.	
<b>Kullanım Şekli</b>	Silaj yapımı için uygundur.	
<b>Denemelerin Yürütüldüğü Yerler</b>	Akdeniz, Marmara, Karadeniz, İçanadolu ve Ege Bölgeleri	

**ZG 23S34**  
Mısır (*Zea mays L.*)



<b>Tescil Yılı</b>	<b>2024</b>	
<b>İslah Edildiği Yer ve Yılı</b>	Türkiye - 2018	
<b>Başvuru Yapan Kuruluş</b>	Zea Gen Tohumculuk Tarım Ziraat Hayvancılık Gıda Kimyevi Ürünler İmalat ve Tic. Ltd.Şti.	
<b>İslahçı Kuruluş</b>	Agrova Tarımsal Üretim Paz. ve San. Ltd. Şti.	
<b>Olum Müddeti</b>	Bölgelere göre değişmekle birlikte ortalama 125-130 gün ile orta-orta geçici grupta yer almaktadır. FAO olum grubu 650-700'dür.	
<b>Tane Tipi</b>	At dişi	
<b>Tarımsal Özellikleri</b>	1. Çiçeklenme Süresi (gün) 2. Bitki Boyu (cm) 3. Koçan / bitki oranı (%) 4. Yaprak / sap oranı (%)	75 296 39.7 63.3
<b>Teknolojik Özellikleri</b>	1. Ham Selüloz (%) 2. NDF (%) 3. ADF (%) 4. ADL (%)	16.7-21.7 34-46.6 21-26.4 2.2-2.3
<b>Verim Durumu</b>	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte; çeşit tescil denemelerinde: ortalama yeşil bitki verimi 7394.2 kg/da, ortalama kuru madde verimi 2755.9 kg/da' dır.	
<b>Kullanım Şekli</b>	Silaj yapımı için uygundur.	
<b>Denemelerin Yürütüldüğü Yerler</b>	Akdeniz, Marmara, Karadeniz, İçanadolu ve Ege Bölgeleri	

**DKC6827**  
Mısır (*Zea mays L.*)



<b>Tescil Yılı</b>	<b>2024</b>	
<b>İslah Edildiği Yer ve Yılı</b>	İtalya - 2019	
<b>Başyuru Yapan Kuruluş</b>	Monsanto Gıda ve Tarım Ticaret Ltd.Şti.	
<b>İslahçı Kuruluş</b>	Monsanto Technology LLC	
<b>Olum Müddeti</b>	Bölgelere göre değişmekle birlikte ortalama 130 gün ile orta geçici grupta yer almaktadır. FAO olum grubu 700'dür.	
<b>Tane Tipi</b>	At dişi	
<b>Tarımsal Özellikleri</b>	1. Çiçeklenme Süresi (gün) 2. Bitki Boyu (cm) 3. Koçan / bitki oranı (%) 4. Yaprak / sap oranı (%)	76 312 41.6 54.8
<b>Teknolojik Özellikleri</b>	1. Ham Selüloz (%) 2. NDF (%) 3. ADF (%) 4. ADL (%)	16.4-20.5 35.8-38.5 17.8-25.5 1-1.3
<b>Verim Durumu</b>	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte; çeşit tescil denemelerinde: ortalama yeşil bitki verimi 7727.6 kg/da, ortalama kuru madde verimi 2932.6 kg/da' dır.	
<b>Kullanım Şekli</b>	Silaj yapımı için uygundur.	
<b>Denemelerin Yürütüldüğü Yerler</b>	Akdeniz, Marmara, Karadeniz, İçanadolu ve Ege Bölgeleri	

**VANESSA**  
Mısır (*Zea mays L.*)



<b>Tescil Yılı</b>	<b>2024</b>	
<b>İslah Edildiği Yer ve Yılı</b>	Türkiye - 2015	
<b>Başvuru Yapan Kuruluş</b>	Polen Tohumculuk ve Tarım Ürünleri San. ve Tic. Ltd. Şti.	
<b>İslahçı Kuruluş</b>	Polen Tohumculuk ve Tarım Ürünleri San. ve Tic. Ltd. Şti.	
<b>Olum Müddeti</b>	Bölgelere göre değişmekle birlikte ortalama 125-130 gün ile orta-orta geçi grupta yer almaktadır. FAO olum grubu 650-700'dür.	
<b>Tane Tipi</b>	At dişi	
<b>Tarımsal Özellikleri</b>	1. Çiçeklenme Süresi (gün) 2. Bitki Boyu (cm) 3. Koçan / bitki oranı (%) 4. Yaprak / sap oranı (%)	75 316 40.5 53.5
<b>Teknolojik Özellikleri</b>	1. Ham Selüloz (%) 2. NDF (%) 3. ADF (%) 4. ADL (%)	16.1-18.2 36.9-37.8 19-23.8 1.6-3.3
<b>Verim Durumu</b>	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte; çeşit tescil denemelerinde: ortalama yeşil bitki verimi 8017.9 kg/da, ortalama kuru madde verimi 2890.1 kg/da' dır.	
<b>Kullanım Şekli</b>	Silaj yapımı için uygundur.	
<b>Denemelerin Yürütüldüğü Yerler</b>	Akdeniz, Marmara, Karadeniz, İçanadolu ve Ege Bölgeleri	



**FAZİOLİ**  
Mısır (*Zea mays L.*)



<b>Tescil Yılı</b>	<b>2024</b>	
<b>İslah Edildiği Yer ve Yılı</b>	İtalya - 2016	
<b>Başvuru Yapan Kuruluş</b>	Set Tohumculuk Gıda Tarım Sanayi ve Ticaret A.Ş.	
<b>İslahçı Kuruluş</b>	Monsanto Technology LLC	
<b>Olum Müddeti</b>	Bölgelere göre değişmekle birlikte ortalama 125 gün ile orta grupta yer almaktadır. FAO olum grubu 650'dir.	
<b>Tane Tipi</b>	At dişi	
<b>Tarımsal Özellikleri</b>	1. Çiçeklenme Süresi (gün) 2. Bitki Boyu (cm) 3. Koçan / bitki oranı (%) 4. Yaprak / sap oranı (%)	74 300 45.5 58.9
<b>Teknolojik Özellikleri</b>	1. Ham Selüloz (%) 2. NDF (%) 3. ADF (%) 4. ADL (%)	14.7-19 38.2-31.2 16.3-18.5 1.3-1.6
<b>Verim Durumu</b>	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte; çeşit tescil denemelerinde: ortalama yeşil bitki verimi 7494.5 kg/da, ortalama kuru madde verimi 2971 kg/da' dır.	
<b>Kullanım Şekli</b>	Silaj yapımı için uygundur.	
<b>Denemelerin Yürütüldüğü Yerler</b>	Akdeniz, Marmara, Karadeniz, İç Anadolu ve Ege Bölgeleri	

**CREA**  
**Sorgum**  
(*Sorghum bicolor (L.) Moench x Sorghum Sudanense*)



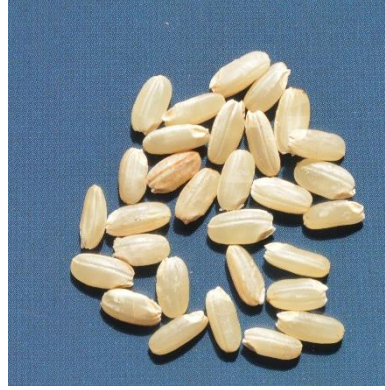
<b>Tescil Yılı</b>	2024	
<b>Islah Edildiği Yer ve Yılı</b>	Macaristan - 2014	
<b>Başvuru Yapan Kuruluş</b>	Semen Ziraat ve Ticaret A.Ş.	
<b>Islahçı Kuruluş</b>	Alfaseed Kft.	
<b>Tarımsal Özellikleri</b>	1. Salkım Oluşturma Süresi (gün) 2. Yaprak (%) 3. Sap oranı (%)	75 21.1 72.9
<b>Teknolojik Özellikleri</b>	1. Ham Selüloz (%) 2. NDF (%) 3. ADF (%) 4. ADL (%)	24.5-30 50-56.6 30.9-35.9 4-5
<b>Verim Durumu</b>	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte; çeşit tescil denemelerinde: ortalama yeşil ot verimi 11968.5 kg/da, ortalama kuru madde verimi 3600.1 kg/da' dır.	
<b>Kullanım Şekli</b>	Silaj yapımı için uygundur.	
<b>Denemelerin Yürütüldüğü Yerler</b>	Akdeniz ve Marmara Bölgeleri	

**NEHİR**  
Çeltik (*Oryza sativa L.*)



<b>Tescil Yılı</b>	<b>2024</b>	
<b>İslah Edildiği Yer ve Yılı</b>	Türkiye	
<b>Çeşit Sahibi Kuruluş</b>	Trakya Tarımsal Araştırma Ens. Müdürlüğü	
<b>İslahçı Kuruluş</b>	Trakya Tarımsal Araştırma Ens. Müdürlüğü	
<b>İslah Yöntemi</b>	Melezleme	
<b>Tarımsal Özellikleri</b>	1. Çiçeklenme Gün Sayısı 2. Olgunlaşma Gün Sayısı 3. Bitki Boyu (cm)	89 129 83.1
<b>Teknolojik Özellikleri</b>	1. Pirinç Uzunluğu (mm) 2. Pirinç Genişliği (mm) 3. Kırıksız Pirinç Randımanı (%) 4. Çeltik Bin Tane Ağırlığı (g) 5. Pirinç Bin Tane Ağırlığı (g) 6. Camsılık 7. Kullanım Şekli	6.9 2.8 56.2 39.1 28.7 B. Göbekli Yemeklik
<b>Verim Durumu</b>	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte; çeşit tescil denemelerinde: Ortalama verimi 774.8 kg/da' dır.	
<b>Denemelerin Yürütüldüğü Yerler</b>	Marmara ve Karadeniz Bölgeleri	

**KIRBIYIK**  
Çeltik (*Oryza sativa L.*)



<b>Tescil Yılı</b>	<b>2024</b>	
<b>İslah Edildiği Yer ve Yılı</b>	Türkiye	
<b>Çeşit Sahibi Kuruluş</b>	Trakya Tarımsal Araştırma Ens. Müdürlüğü	
<b>İslahçı Kuruluş</b>	Trakya Tarımsal Araştırma Ens. Müdürlüğü	
<b>İslah Yöntemi</b>	Melezleme	
<b>Tarımsal Özellikleri</b>	1. Çiçeklenme Gün Sayısı 2. Olgunlaşma Gün Sayısı 3. Bitki Boyu (cm)	92 130 86.5
<b>Teknolojik Özellikleri</b>	1. Piriç Uzunluğu (mm) 2. Piriç Genişliği (mm) 3. Kırıksız Piriç Randımanı (%) 4. Çeltik Bin Tane Ağırlığı (g) 5. Piriç Bin Tane Ağırlığı (g) 6. Camsılık 7. Kullanım Şekli	6.4 2.8 58.2 35.7 26.6 Camsı Yemeklik
<b>Verim Durumu</b>	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte; çeşit tescil denemelerinde: Ortalama verimi 762.8 kg/da' dır.	
<b>Denemelerin Yürütüldüğü Yerler</b>	Marmara ve Karadeniz Bölgeleri	

**PAYİDAR**  
Çeltik (*Oryza sativa L.*)



<b>Tescil Yılı</b>	<b>2024</b>	
<b>İslah Edildiği Yer ve Yılı</b>	Türkiye	
<b>Çeşit Sahibi Kuruluş</b>	Agrobest Grup Tarım İlaçları Tohumculuk İmalat İthalat İhracat San. ve Tic. A.Ş.	
<b>İslahçı Kuruluş</b>	Agrobest Grup Tarım İlaçları Tohumculuk İmalat İthalat İhracat San. ve Tic. A.Ş.	
<b>İslah Yöntemi</b>	Melezleme	
<b>Tarımsal Özellikleri</b>	1. Çiçeklenme Gün Sayısı 2. Olgunlaşma Gün Sayısı 3. Bitki Boyu (cm)	90 128 76.1
<b>Teknolojik Özellikleri</b>	1. Pirinç Uzunluğu (mm) 2. Pirinç Genişliği (mm) 3. Kırıksız Pirinç Randımanı (%) 4. Çeltik Bin Tane Ağırlığı (g) 5. Pirinç Bin Tane Ağırlığı (g) 6. Camsılık 7. Kullanım Şekli	6.5 2.8 63.4 32.5 23.9 Camsı Yemeklik
<b>Verim Durumu</b>	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte; çeşit tescil denemelerinde: Ortalama verimi 749.7 kg/da' dır.	
<b>Denemelerin Yürütüldüğü Yerler</b>	Marmara ve Karadeniz Bölgeleri	



**ÇAKABEY**  
Çeltik (*Oryza sativa L.*)



<b>Tescil Yılı</b>	<b>2024</b>	
<b>İslah Edildiği Yer ve Yılı</b>	Türkiye	
<b>Çeşit Sahibi Kuruluş</b>	Agrobest Grup Tarım İlaçları Tohumculuk İmalat İthalat İhracat San. ve Tic. A.Ş.	
<b>İslahçı Kuruluş</b>	Agrobest Grup Tarım İlaçları Tohumculuk İmalat İthalat İhracat San. ve Tic. A.Ş.	
<b>İslah Yöntemi</b>	Melezleme	
<b>Tarımsal Özellikleri</b>	1. Çiçeklenme Gün Sayısı 2. Olgunlaşma Gün Sayısı 3. Bitki Boyu (cm)	85 127 85.8
<b>Teknolojik Özellikleri</b>	1. Pirinç Uzunluğu (mm) 2. Pirinç Genişliği (mm) 3. Kırıksız Pirinç Randımanı (%) 4. Çeltik Bin Tane Ağırlığı (g) 5. Pirinç Bin Tane Ağırlığı (g) 6. Camsılık 7. Kullanım Şekli	6.6 2.6 65.1 35.0 25.7 Camsı Yemeklik
<b>Verim Durumu</b>	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte; çeşit tescil denemelerinde: Ortalama verimi 745.3 kg/da' dır.	
<b>Denemelerin Yürütüldüğü Yerler</b>	Marmara ve Karadeniz Bölgeleri	

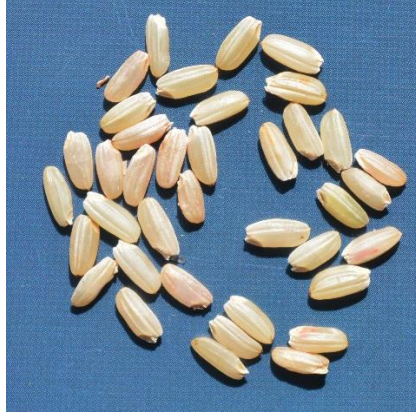


**SAPHİRE CL**  
Çeltik (*Oryza sativa L.*)



<b>Tescil Yılı</b>	<b>2024</b>	
<b>İslah Edildiği Yer ve Yılı</b>	Türkiye-2020	
<b>Çeşit Sahibi Kuruluş</b>	Tekcan Tohumculuk Gıda ve Tarım Ürünleri San. Tic. Ltd. Şti.	
<b>İslahçı Kuruluş</b>	Tekcan Tohumculuk Gıda ve Tarım Ürünleri San. Tic. Ltd. Şti.	
<b>İslah Yöntemi</b>	Melezleme	
<b>Tarımsal Özellikleri</b>	1. Çiçeklenme Gün Sayısı 2. Olgunlaşma Gün Sayısı 3. Bitki Boyu (cm)	82 128 98.8
<b>Teknolojik Özellikleri</b>	1. Pirinç Uzunluğu (mm) 2. Pirinç Genişliği (mm) 3. Kırıksız Pirinç Randımanı (%) 4. Çeltik Bin Tane Ağırlığı (g) 5. Pirinç Bin Tane Ağırlığı (g) 6. Camsılık 7. Kullanım Şekli	7.3 2.9 61.3 39.7 28.6 B.göbek Yemeklik
<b>Verim Durumu</b>	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte; IMI çeşit tescil denemelerinde: Ortalama verimi 716.1 kg/da' dır.	
<b>Denemelerin Yürütüldüğü Yerler</b>	Marmara ve Karadeniz Bölgeleri	

**ROCKET CL**  
Çeltik (*Oryza sativa L.*)



<b>Tescil Yılı</b>	<b>2024</b>	
<b>İslah Edildiği Yer ve Yılı</b>	Türkiye-2020	
<b>Çeşit Sahibi Kuruluş</b>	Tekcan Tohumculuk Gıda ve Tarım Ürünleri San. Tic. Ltd. Şti.	
<b>İslahçı Kuruluş</b>	Tekcan Tohumculuk Gıda ve Tarım Ürünleri San. Tic. Ltd. Şti.	
<b>İslah Yöntemi</b>	Melezleme	
<b>Tarımsal Özellikleri</b>	1. Çiçeklenme Gün Sayısı 2. Olgunlaşma Gün Sayısı 3. Bitki Boyu (cm)	87 133 80.5
<b>Teknolojik Özellikleri</b>	1. Pirinç Uzunluğu (mm) 2. Pirinç Genişliği (mm) 3. Kırıksız Pirinç Randımanı (%) 4. Çeltik Bin Tane Ağırlığı (g) 5. Pirinç Bin Tane Ağırlığı (g) 6. Camsılık 7. Kullanım Şekli	6.3 2.8 65.1 31.1 23.2 Camsı Yemeklik
<b>Verim Durumu</b>	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte; IMI çeşit tescil denemelerinde: Ortalama verimi 856.3 kg/da' dır.	
<b>Denemelerin Yürütüldüğü Yerler</b>	Marmara ve Karadeniz Bölgeleri	

**HAYRİBEY CL**  
Çeltik (*Oryza sativa L.*)



<b>Tescil Yılı</b>	<b>2024</b>	
<b>İslah Edildiği Yer ve Yılı</b>	Türkiye-2021	
<b>Çeşit Sahibi Kuruluş</b>	Sarıköy Gıda Petrol Tarım İnşaat Turizm San. ve Tic. Ltd. Şti.	
<b>İslahçı Kuruluş</b>	Sarıköy Gıda Petrol Tarım İnşaat Turizm San. ve Tic. Ltd. Şti.	
<b>İslah Yöntemi</b>	Melezleme	
<b>Tarımsal Özellikleri</b>	1. Çiçeklenme Gün Sayısı 2. Olgunlaşma Gün Sayısı 3. Bitki Boyu (cm)	83 128 91.8
<b>Teknolojik Özellikleri</b>	1. Pirinç Uzunluğu (mm) 2. Pirinç Genişliği (mm) 3. Kırıksız Pirinç Randımanı (%) 4. Çeltik Bin Tane Ağırlığı (g) 5. Pirinç Bin Tane Ağırlığı (g) 6. Camsılık 7. Kullanım Şekli	6.5 2.9 59.0 32.8 24.8 B.göbek Yemeklik
<b>Verim Durumu</b>	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte; IMI çeşit tescil denemelerinde: Ortalama verimi 800.2 kg/da' dır.	
<b>Denemelerin Yürütüldüğü Yerler</b>	Marmara ve Karadeniz Bölgeleri	

**GRANDE CL**  
Çeltik (*Oryza sativa L.*)



<b>Tescil Yılı</b>	<b>2024</b>	
<b>İslah Edildiği Yer ve Yılı</b>	İtalya - 2021	
<b>Çeşit Sahibi Kuruluş</b>	Ayer Gıda Nakliye Tarım Ürünleri Üretim Paz. San. Tic. Ltd. Şti.	
<b>İslahçı Kuruluş</b>	Gentinetta Eugenio	
<b>İslah Yöntemi</b>	Melezleme	
<b>Tarımsal Özellikleri</b>	1. Çiçeklenme Gün Sayısı 2. Olgunlaşma Gün Sayısı 3. Bitki Boyu (cm)	82 128 87.3
<b>Teknolojik Özellikleri</b>	1. Pirinç Uzunluğu (mm) 2. Pirinç Genişliği (mm) 3. Kırıksız Pirinç Randımanı (%) 4. Çeltik Bin Tane Ağırlığı (g) 5. Pirinç Bin Tane Ağırlığı (g) 6. Camsılık 7. Kullanım Şekli	7.2 3.0 59.3 37.1 27.0 Camsı Yemeklik
<b>Verim Durumu</b>	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte; IMI çeşit tescil denemelerinde: Ortalama verimi 722.2 kg/da' dır.	
<b>Denemelerin Yürütüldüğü Yerler</b>	Marmara ve Karadeniz Bölgeleri	



**ATLAS CL**  
Çeltik (*Oryza sativa L.*)



<b>Tescil Yılı</b>	<b>2024</b>	
<b>İslah Edildiği Yer ve Yılı</b>	İtalya - 2020	
<b>Çeşit Sahibi Kuruluş</b>	Ayer Gıda Nakliye Tarım Ürünleri Üretim Paz. San. Tic. Ltd. Şti.	
<b>İslahçı Kuruluş</b>	Gentinetta Eugenio	
<b>İslah Yöntemi</b>	Melezleme	
<b>Tarımsal Özellikleri</b>	1. Çiçeklenme Gün Sayısı 2. Olgunlaşma Gün Sayısı 3. Bitki Boyu (cm)	81 126 85.5
<b>Teknolojik Özellikleri</b>	1. Pirinç Uzunluğu (mm) 2. Pirinç Genişliği (mm) 3. Kırıksız Pirinç Randımanı (%) 4. Çeltik Bin Tane Ağırlığı (g) 5. Pirinç Bin Tane Ağırlığı (g) 6. Camsılık 7. Kullanım Şekli	6.6 2.9 63.6 34.8 25.7 Camsı Yemeklik
<b>Verim Durumu</b>	Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte; IMI çeşit tescil denemelerinde: Ortalama verimi 797.7 kg/da' dır.	
<b>Denemelerin Yürütüldüğü Yerler</b>	Marmara ve Karadeniz Bölgeleri	